

Fig.2

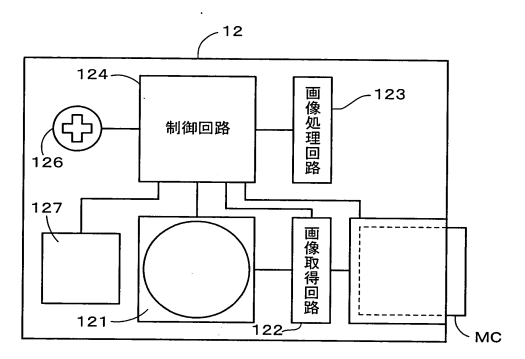


Fig.3

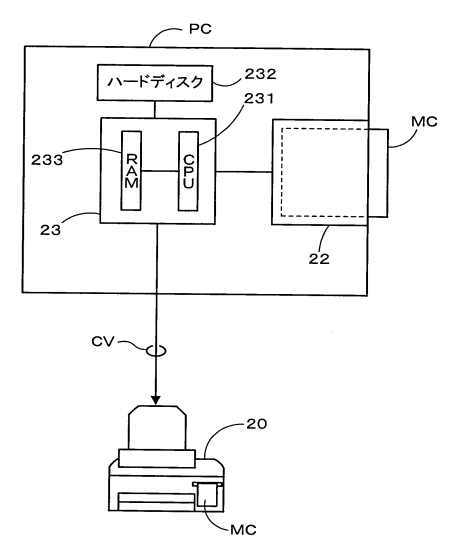


Fig.4

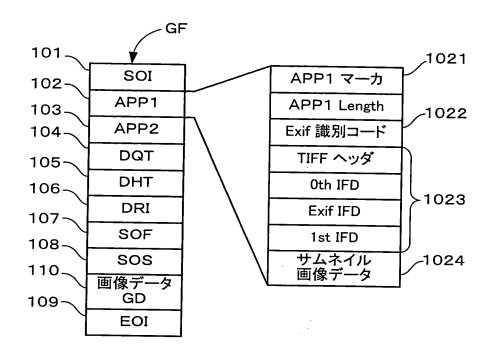
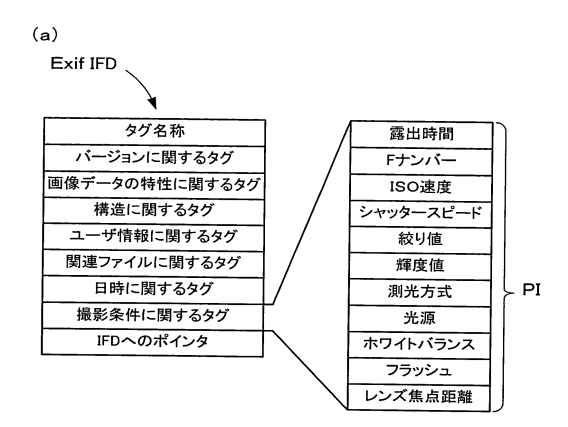


Fig.5



(b)

測光方式のデータの値と意味

値	意味
0	不明
1	平均測光方式
2	中央重点測光方式
3	スポット測光方式
4	マルチスポット測光方式
5	分割測光方式
6	部分測光方式
255	その他
その他	予約

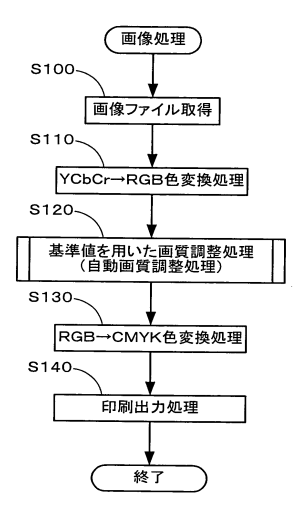


Fig.6

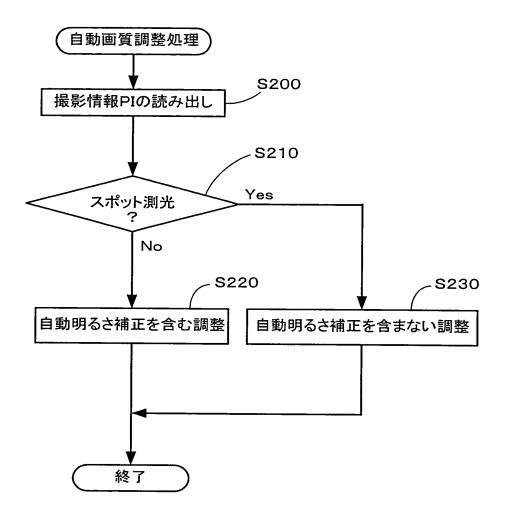
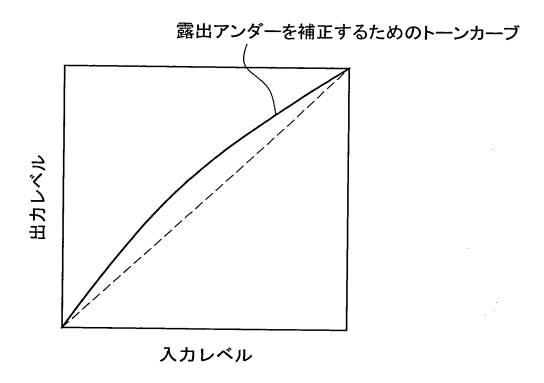


Fig.7

Fig.8

(a)露出アンダーの場合



(b) 露出オーバーの場合

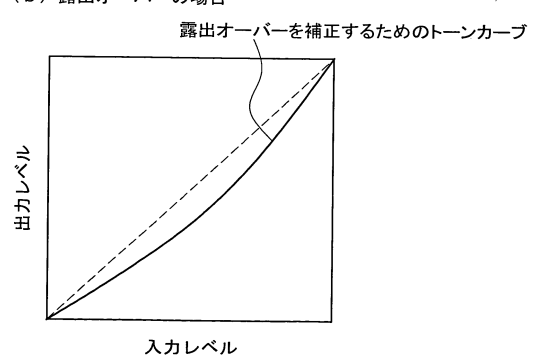


Fig.9

デジタルカメラ自動画像調整処理

画像ファイルの中に、中央重点測光方式で撮影されたものがあります。露出(明るさ)の自動調整を行っても良いですか。

ンはい

画像全体の明るさが適正になるように調整されるので、 中央部の明るさが不適正となる場合があります。

▶ いいえ

明るさの自動調整が行われません ので、画面全体の明るさが不適正と なる場合があります。

→ 双方を印刷

中央重点測光方式で撮影された 画像ファイルについては、明るさの 自動調整が行われた画像と行われ なかった画像の双方が印刷されます。

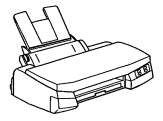
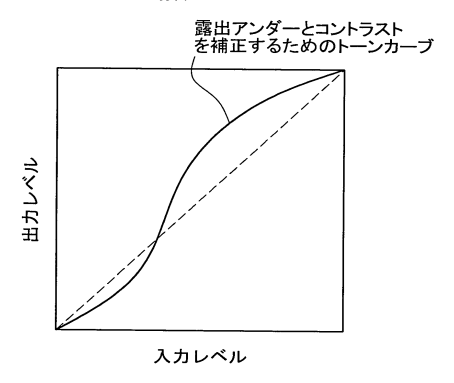


Fig.10

変形例

(a)露出アンダーの場合



(b)露出オーバーの場合

